

## SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN

Ref. Curso: MTO – 107

Las instalaciones de climatización: aire acondicionado, calefacción y agua caliente sanitaria (ACS), son necesarias en la mayoría de los edificios. Estas instalaciones deben disponer de un mantenimiento preventivo y correctivo acorde a su importancia y según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

El objetivo de este curso es conocer los diferentes sistemas de climatización y explicar su funcionamiento así como elementos de regulación y control. Analizar el mantenimiento preventivo legal e inspecciones obligatorias de dichos sistemas.

**PERFIL DEL FORMADOR:** Técnico experto en mantenimiento industrial.

**DIRIGIDO A:** Jefes de Mantenimiento y Personal Técnico encargado de mantenimiento.

**PROGRAMA FORMATIVO:**

- Instalaciones de climatización:
  - Equipos autónomos.
  - Sistemas de todo-aire.
  - Sistemas todo-agua.
  - Sistemas aire-agua.
  - Sistemas todo refrigerante (VRV).
- Instalaciones de calefacción:
  - Sistemas de radiadores.
  - Sistemas de suelo radiante.
- Instalaciones de producción de ACS.
- Instalaciones de energía solar térmica.
- Generación de un plan de mantenimiento preventivo.
- Mantenimiento e inspecciones.

**DURACIÓN DEL CURSO:** 2 días-12 horas (de 8:30 h. a 14:30 h.).

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** ATISAE Centro de Formación. Tres Cantos (Madrid).

**Cuota por asistente:** 250€ (exento de IVA). A partir de la 2ª inscripción para un mismo curso se aplicará un 15% descuento al importe total. El precio incluye: clases presenciales, entrega de manual técnico y desayuno.

**Subvenciones para trabajadores en activo:** Si desea que gestionemos sus créditos formativos para este curso, póngase en contacto con el departamento de Formación en el teléfono: 918 063 910, con al menos 7 días de antelación a la fecha de inicio.

**INSCRIPCIONES:** [Formulario pdf](#)

**SOLICITUD OFERTA WEB:** Este curso se puede diseñar a medida, ajustándose a sus necesidades específicas. Solicítenos oferta sin compromiso. [Solicitud](#)